

学会発表（平成 21 年 5 月現在）

1. 大森英昭、渡辺孝雄、田中重忠：し尿浄化槽清掃汚泥の脱水収集に関する基礎的検討、第 20 回下水道研究発表会、pp.648-650（1983）
2. 矢橋毅、渡辺孝雄、大森英昭、田中重忠：カチオン性高分子凝集剤を用いたし尿浄化槽の現場における汚泥濃縮処理、第 5 回京都大学環境衛生工学研究会、pp.170-175（1983）
3. 小川浩、大森英昭：し尿浄化槽の各種処理方式別放流水のメチレンブルー脱色時間による水質評価、第 5 回京都大学環境衛生工学研究会、pp.318-322（1983）
4. 矢橋毅、渡辺孝雄、大森英昭、田中重忠：し尿浄化槽の現場における汚泥濃縮処理（第 3 報）第 34 回廃棄物処理対策全国協議会全国大会、pp.21-25（1983）
5. 石原光倫、国安克彦、久川和彦、大森英昭、北尾高嶺：嫌気性ろ床方式を用いた小規模合併処理浄化槽、第 34 回廃棄物処理対策全国協議会全国大会、pp.15-20（1983）
6. 石原光倫、小川浩、国安克彦、馬場康夫、久川和彦、大森英昭：生物膜法による小型污水处理施設の設計上の要因（第 2 報）第 34 回廃棄物処理対策全国協議会全国大会、pp.9-14（1983）
7. 久川和彦、石原光倫、国安克彦、馬場康夫、小川浩、大森英昭：生物膜法による小型污水处理施設の設計上の要因（第 3 報）第 18 回水質汚濁学会、pp.74-75（1984）
8. 小川浩、久川和彦、大森英昭：し尿の嫌気性消化過程に対する殺虫剤の影響、第 34 回廃棄物処理対策全国協議会全国大会、pp.43-47（1984）
9. 国安克彦、大森英昭、北尾高嶺：嫌気性ろ床方式を用いた小型合併処理浄化槽の設計上の要因、第 21 回下水道研究発表会、pp.389-391（1984）
10. 渡辺孝雄、国安克彦、大森英昭：接触ばっ気における接触材の特性 - 小円筒接触材の S S 捕捉性、京都大学環境衛生工学研究会第 6 回シンポジウム講演論、pp.92-97（1984）
11. 渡辺孝雄、矢橋毅、大森英昭、村中豊治、大橋実、保坂公人：回分式活性汚泥法の処理特性、第 22 回下水道研究発表会、pp.238-240（1985）
12. 渡辺孝雄、矢橋毅、大森英昭：B O D センサーの諸特性、第 22 回水質汚濁学会講演集、pp.75-76（1988）
13. 国安克彦、仁木圭三、大森英昭：嫌気性ろ床槽における有機物等の除去について、第 22 回水質汚濁学会、pp.333-334（1988）
14. 矢橋毅、渡辺孝雄、大森英昭、伊藤正晴、安田昭彦：汚水の処理過程における水質変化と大腸菌群数の消長、第 22 回水質汚濁学会講演集、pp.379-380（1988）
15. 大森英昭、渡辺孝雄、矢橋毅、仁木圭三、安田昭彦：農業集落排水処理施設の流入特性について、第 39 回廃棄物処理対策全国協議会全国大会講演集、pp.57-62（1988）
16. 渡辺孝雄、矢橋毅、大森英昭：嫌気ろ床流出水のばっ気に伴う水質変化 - pH、アルカリ度の変化 - 、土木学会第 43 回年次学術講演会、pp.28-29（1988）

17. 仁木圭三、矢橋毅、渡辺孝雄、大森英昭、安田昭彦：嫌気ろ床の処理機能におよぼす滞留時間の影響（2系列運転による評価）、第23回水質汚濁学会、pp.57-58（1989）
18. 矢橋毅、仁木圭三、渡辺孝雄、大森英昭、安田昭彦：嫌気ろ床内蓄積汚泥の性状について、第23回水質汚濁学会、pp.59-60（1989）
19. 久川和彦、仁木圭三、大森英昭：各種物質の浄化槽に対する影響度合に関するアンケート調査、第23回水質汚濁学会、pp.157-158（1989）
20. 渡辺孝雄、小川浩、大森英昭：常温短時間CODによる還元物質の測定、第23回水質汚濁学会、pp.393-394（1989）
21. 渡辺孝雄、矢橋毅、大森英昭：返送を組み込んだ嫌気ろ床槽の処理機能と物質収支、第26回下水道研究発表会、pp.388-390（1989）
22. 国安克彦、久川和彦、馬場康夫、渡辺孝雄、大森英昭：高負荷型効率合併処理浄化槽の開発研究、第24回水質汚濁学会、pp.377-378（1990）
23. 渡辺孝雄、仁木圭三、国安克彦、大森英昭：小型合併処理浄化槽から発生する汚泥の量と質についての一考察、第14回全国都市清掃研究会講演論文集、pp.70-72（1992）
24. 渡辺孝雄、矢橋毅、大森英昭、北尾高嶺：BOD希釈水に含まれるN源のN-BODへの影響、第26回日本水環境学会年会講演集、pp.382-383（1992）
25. 仁木圭三、矢橋毅、渡辺孝雄、大森英昭：嫌気ろ床の蓄積汚泥の管理と処理機能、第26回日本水環境学会年会講演集、pp.454-456（1992）
26. 矢橋毅、渡辺孝雄、大森英昭：接触ばつ気槽の処理機能に及ぼす硝化菌流出の影響、第26回日本水環境学会年会講演集、pp.536-537（1992）
27. 馬場康夫、久川和彦、仁木圭三、大森英昭：生活排水処理計画策定手法に関する考察（その1）、第4回廃棄物学会発表会講演論文集、pp.197-200（1993）
28. 久川和彦、仁木圭三、古川溶介、岡部洋、大森英昭：理・美容院の排水処理に関する調査、第4回廃棄物学会発表会講演論文集、pp.201-204（1993）
29. 仁木圭三、大森英昭、大迫政浩、松澤裕：臭気センサーによる合併処理浄化槽からの発生臭気の測定例、第28回日本水環境学会年会講演集、pp.112-113（1994）
30. 古川溶介、矢橋毅、渡辺孝雄、大森英昭、藤野欣一：回分式ばつ気槽における処理機能の回復例、第28回日本水環境学会年会講演集、pp.534-535（1994）
31. 渡辺孝雄、矢橋毅、大森英昭：接触ばつ気槽内液中浮遊物質の沈降特性からみた流量変動と処理水質の関係、第28回日本水環境学会年会講演集、pp.798-799（1994）
32. 矢橋毅、渡辺孝雄、大森英昭、藤野欣一：流入人口の季節変動に伴う回分式ばつ気槽の処理機能と運転管理手法、第28回日本水環境学会年会講演集、pp.800-801（1994）
33. 仁木圭三、中澤真一、大森英昭、大迫政浩：流入負荷が高い合併処理浄化槽における臭気の実態、第5回廃棄物学会研究発表会講演論文集、pp.240-242（1994）
34. 仁木圭三、中澤真一、大森英昭、大迫政浩：小型合併処理浄化槽における臭気の実態、第7回臭気学会、pp.28-29（1994）

35. 仁木圭三、大森英昭、大迫政浩：合併処理浄化槽における臭気の発生実態、第 15 回全国都市清掃研究発表会、pp.34-36 (1994)
36. **The Influence Of Discharge From Food Waste Disposers On Johkasou Performance
2nd Conference on Asian Water Technology (1994)**
37. 古川溶介、小川浩、渡辺孝雄、大森英昭：常温短時間 COD を組み合わせた処理機能の評価、第 29 回日本水環境学会年会講演集、p.90 (1995)
38. 加藤裕之、渡辺孝雄、大森英昭：ばっ気槽混合液の粒径分布と毛髪数等による前処理に関する一考察、第 29 回日本水環境学、p.236 (1995)
39. 仁木圭三、小川浩、大森英昭、大迫政浩、照井定男：流量調整槽が前置された長時間ばっ気方式のコミュニティプラントにおける臭気の発生実態、第 29 回日本水環境学会年会講演集、p.384 (1995)
40. 小川浩、仁木圭三、広瀬和夫、大森英昭、大迫政浩：戸建て住宅用単独処理浄化槽・合併処理浄化槽における臭気の発生状況について、第 29 回日本水環境学会年会講演集、p.385 (1995)
41. 渡辺孝雄、加藤裕之、大森英昭：ばっ気式水中微細目スクリーンによる前処理の高度化、第 29 回日本水環境学会年会講演集、p.402 (1995)
42. 矢橋毅、渡辺孝雄、大森英昭：生物膜法と活性汚泥法の処理水質の評価、第 29 回日本水環境学会年会講演集、p.404 (1995)
43. 仁木圭三、国安克彦、大森英昭、大迫政浩：油脂類の流入が多い合併処理浄化槽における臭気の発生実態、第 16 回全国都市清掃研究発表会講演論文集、pp.28-30 (1995)
44. 仁木圭三、小川浩、国安克彦、大森英昭、大迫政浩：合併処理浄化槽に設置された各種脱臭装置における発生ガスの日変動に伴う処理機能の変化、第 17 回全国都市清掃研究発表会講演論文集、**pp.25-** (1996)
45. 仁木圭三、小川浩、国安克彦、大森英昭、大迫政浩：合併処理浄化槽に設置された各種脱臭装置による硫黄化合物の除去、第 6 回廃棄物学会発表会講演論文集、**pp.515-517** (1995)
46. 仁木圭三、国安克彦、大森英昭、大迫政浩：各種脱臭装置による合併処理浄化槽の発生臭気の除去、第 8 回臭気学会発表要旨集、pp.14-15 (1995)
47. 仁木圭三、小川浩、国安克彦、大森英昭、大迫政浩：戸建て住宅に設置された浄化槽における臭気の発生予測、第 9 回臭気学会発表論文、pp.26-27 (1996)
48. 渡辺孝雄、加藤裕之、大森英昭：ばっ気式水中微細目スクリーンによる前処理の評価、第 32 回下水道研究発表会講演集、pp.352-354 (1995)
49. 小川浩、渡辺孝雄、仁木圭三、大森英昭：浄化槽処理水におけるトリハロメタン生成能について、第 30 回日本水環境学会年会講演集、p.335 (1996)
50. 古川溶介、矢橋毅、渡辺孝雄、大森英昭：消毒前後の処理水を用いた水質評価に関する検討、第 30 回日本水環境学会年会講演集、p.350 (1996)

51. 渡辺孝雄、加藤裕之、大森英昭：ばっ気式水中微細目スクリーンを前置した浄化槽の処理機能、第 30 回日本水環境学会年会講演集、p.368 (1996)
52. 橋爪麻人、加藤裕之、渡辺孝雄、大森英昭：嫌気ろ床・接触ばっ気方式に用いる循環装置の特性、第 30 回日本水環境学会年会講演集、p.443 (1996)
53. 矢橋毅、古川溶介、国安克彦、大森英昭、山本康次：膜分離活性汚泥法を用いた小型合併処理浄化槽の開発、第 30 回日本水環境学会年会講演集、p.470 (1996)
54. 仁木圭三、小川浩、国安克彦、大森英昭、大迫政浩：合併処理浄化槽用各種脱臭装置に関する SV (空間速度) の脱臭機能への影響、第 18 回全国都市清掃研究発表会講演論文集、pp.288- (1997)
55. 岡部洋、仁木圭三、久川和彦、大森英昭、大迫政浩：し尿処理施設における脱臭装置の処理機能と運転管理、第 10 回臭気学会発表要旨集、pp.7-8 (1997)
56. AN INVESTIGATION ON TREATMENT PERFORMANCE OF SMALL-SCALE GAPPEI-SHORI JOHKASOUS 環境科学に関する日中シンポジウム
57. MAINTENANCE AND MANAGEMENT OF JOHKASOU SYSTEMS 環境科学に関する日中シンポジウム
58. 楊新泌、国安克彦、大森英昭：ディスパーザ排水の汚濁負荷量について、第 31 回日本水環境学会年会講演集、p.34 (1997)
59. 小川浩、仁木圭三、大森英昭、木曾祥秋、田所正晴、中島淳、嶋津暉之：水質測定用簡易測定器の浄化槽維持管理への適用(第 1 報)、第 31 回日本水環境学会年会講演集、p.212 (1997)
60. 仁木圭三、小川浩、大森英昭、木曾祥秋、田所正晴、中島淳、嶋津暉之：水質測定用簡易測定器の浄化槽維持管理への適用(第 2 報)、第 31 回日本水環境学会年会講演集、p.213 (1997)
61. 加藤裕之、古川溶介、矢橋毅、渡辺孝雄、大森英昭：回分槽における活性汚泥の沈降特性、第 31 回日本水環境学会年会講演集、p.350 (1997)
62. 矢橋毅、小川浩、渡辺孝雄、大森英昭：合併処理浄化槽の処理水のトリハロメタン生成能、第 31 回日本水環境学会年会講演集、p.526 (1997)
63. 楊新泌、国安克彦、大森英昭：ディスパーザを併せて処理する小型合併処理浄化槽の処理性能、第 32 回日本水環境学会年会講演集、p.233 (1998)
64. 加藤裕之、古川溶介、渡辺孝雄、大森英昭、根本正、八乙女文男、江森利雄、石川勝：小型合併処理浄化槽におけるブロワの吐出風量及び配管系統の圧力損失について、第 32 回日本水環境学会年会講演集、p.240 (1998)
65. 古川溶介、矢橋毅、渡辺孝雄、大森英昭：小型合併処理浄化槽の処理機能に及ぼす循環の影響、第 32 回日本水環境学会年会講演集、p.241 (1998)
66. 矢橋毅、渡辺孝雄、大森英昭、湯浅徹：農業集落排水処理施設の処理水に対する塩素注入量と消毒効果、第 32 回日本水環境学会年会講演集、p.256 (1998)

67. 仁木圭三、小川浩、大森英昭、大迫政浩：小型合併処理浄化槽用脱臭装置における臭気の拡散状況に関する研究、第 11 回臭気学会、pp.68-69 (1998)
68. 合併処理浄化槽の開発途上国への技術移転に関する研究、第 12 回全国浄化槽技術研究集会、(1998)
69. 仁木圭三、大森英昭、長谷雄蔵、鈴木晴光：浄化槽の維持管理におけるアンモニア性窒素用簡易試験紙の検討、第 33 回日本水環境学会年会講演集、p.380 (1999)
70. 加藤裕之、櫛田陽明、渡辺孝雄、大森英昭：し尿・浄化槽汚泥の処理状況について、第 21 回全国都市清掃研究発表会講演論文集、pp.319-321 (2000)
71. 渡辺孝雄、加藤裕之、大森英昭、根本正、石川勝：浄化槽汚泥濃縮車の活用と投入量削減効果、第 21 回全国都市清掃研究発表会講演論文集、pp.322-324 (2000)
72. 岡部洋、加藤裕之、渡辺孝雄、大森英昭、安達和光、田中芳美、牧野好晃、福井光夫、梶原敬二、中園實雄、田中剛、岡田和浩、吉村敏博、堀尾明宏：浄化槽汚泥の乾燥・炭化による減量化及び有効利用、第 21 回全国都市清掃研究発表会講演論文集、pp.355-357 (2000)
73. 仁木圭三、大森英昭、八木隆行：リン酸態リン測定用試験紙の合併処理浄化槽維持管理への適応性、第 34 回日本水環境学会年会講演集、p.221 (2000)
74. 古川溶介、矢橋毅、渡辺孝雄、大森英昭：生活排水の水質特性の解明、第 34 回日本水環境学会年会講演集、p.280 (2000)
75. 加藤裕之、渡辺孝雄、大森英昭、清水五輪、石川勝：浄化槽に用いられる固形塩素剤の特性、第 34 回日本水環境学会年会講演集、p.281 (2000)
76. 農業集落排水施設におけるディスポーザー排水の処理について、農業集落排水技術研究発表会
77. 加藤裕之、渡辺孝雄、大森英昭、井上義夫、近藤博幸、菱田一義、牧野好晃、福井光夫、梶原敬二、中園實雄、田中剛、岡田和浩、吉村敏博、堀尾明宏：浄化槽汚泥の炭化処理とその生成物の性状及び再利用、第 22 回全国都市清掃研究発表会講演論文集、pp.415-417 (2001)
78. 小型合併処理浄化槽における循環装置への生物膜付着の要因解析、第 35 回日本水環境学会年会講演集、p.296 (2001)
79. 渡辺孝雄、加藤裕之、濱中俊輔：塩素消毒剤による腐食現象と腐食機構に関する検討、平成 14 年度農業集落排水技術研究発表会、pp.19-28 (2002)
80. 加藤裕之、楊新泌、渡辺孝雄、大森英昭、近藤博幸、牧野好晃、梶原敬二、田中剛、吉村敏博、堀尾明宏：浄化槽汚泥の炭化による再生利用に関する一考察、第 13 回廃棄物学会研究発表会講演論文集、pp.454-456 (2002)
81. 楊新泌、仁木圭三、大森英昭：ディスポーザー使用地域におけるごみの排出量と排出挙動に関する考察、第 13 回廃棄物学会研究発表会講演論文集、pp.7-9 (2002)
82. 大森英昭、井上義夫、小川人土、丹治保典、中井裕、中嶋睦安、渡辺孝雄：生活排水

- 等の処理過程で発生する水、汚泥のリサイクル技術の向上に関する研究、第 2 回廃棄物処理科学研究発表会、pp.36-41 (2002)
83. 渡辺孝雄:生物処理システムの選択手法、第 4 回全国山岳トイレシンポジウム、pp.45-49 (2002)
 84. 小川浩、北條綾子、金子匠、宮田直幸、岩堀恵祐:汚泥に対する外因性内分泌攪乱化学物質の吸着・脱着特性とその測定方法、第 14 回環境システム計測制御(EICA)研究発表会、pp. - (2002)
 85. 岩堀恵祐、北條綾子、金子匠、宮田直幸、小川浩(2002):ELISA 法による合併処理浄化槽での環境ホルモン様物質の分布調査、日本水処理生物学会第 39 回大会、(2002)
 86. 渡辺孝雄、加藤裕之、濱中俊輔:自己処理型トイレの現状と維持管理の課題、第 5 回全国山岳トイレシンポジウム資料集、pp.57-60 (2003)
 87. 渡辺孝雄、濱中俊輔、加藤裕之、石川勝:小型合併処理浄化槽における塩素消毒剤による腐食現象、第 35 回日本水環境学会年会講演集、p.199 (2003)
 88. 渡辺孝雄、濱中俊輔、加藤裕之、根本正、山川敏幸、遠藤辰幸:浄化槽濃縮車活用に伴う汚泥性状の変化と処理施設への影響、第 24 回全国都市清掃研究発表会、pp.395-397 (2003)
 89. 古川溶介、小川浩、仁木圭三、渡辺孝雄、大森英昭:し尿・浄化槽汚泥処理に関するし尿処理施設の動向とその対応、第 24 回全国都市清掃研究発表会、pp.389-391(2003)
 90. 加藤裕之、渡辺孝雄、大森英昭、牧野好晃、梶原敬二、田中剛、若宮真二、堀尾明宏:浄化槽汚泥の炭化における技術的課題、第 24 回全国都市清掃研究発表会、pp.407-409 (2003)
 91. 小川浩、宮田直幸、岩堀恵祐:小型合併処理浄化槽におけるフタル酸エステルの挙動、日本水処理生物学会第 40 回大会、(2003)
 92. 渡辺孝雄、濱中俊輔、加藤裕之:消毒に用いる固形塩素剤からのガス発生と腐食現象、第 31 回建築物環境衛生管理全国大会、pp.28-29 (2003)
 93. 渡辺孝雄:自己処理型トイレの設置状況と技術評価、第 3 回世界水フォーラム「トイレ・水環境国際シンポジウム」、pp.99-116 (2003)
 94. 渡辺孝雄:浄化槽の維持管理(保守点検、清掃および検査)、第 3 回世界水フォーラム浄化槽分科会要旨集、pp.45-54 (2003)
 95. 渡辺孝雄:山岳トイレ設置の問題点および課題、World Toilet Summit 2003 and International Symposium on Tourist and Mountain Toilet、pp.2-35 (2003)
 96. 小川浩、宮田直幸、岩堀恵祐:合併処理浄化槽における環境ホルモン様物質の実態調査、第 18 回全国浄化槽技術研究集会研究発表会、(2004)
 97. 小川浩、北村英之、宮田直幸、岩堀恵祐(2004):合併処理浄化槽における環境ホルモン様物質の動態評価、日本水処理生物学会第 41 回大会、(2004)
 98. 濱中俊輔、渡辺孝雄、加藤裕之:浄化槽の清掃の実施状況を考慮した浄化槽汚泥量の

- 原単位に関する調査、第 26 回全国都市清掃研究発表会、pp.291-293 (2005)
99. 加藤裕之、渡辺孝雄、大森英昭、河村清史、遠藤博幸、牧野好晃、若宮真二：浄化槽汚泥等の直接加熱型連続式炭化装置による炭化、第 26 回全国都市清掃研究発表会、pp.294-296 (2005)
100. 楊新泌、加藤裕之、仁木圭三、渡辺孝雄、山口弘喜、衣川淳也、岡田泰洋：既設小型浄化槽のディスポーザー排水処理に関する検討、第 39 回日本水環境学会年会講演集、p.161 (2005)
101. 渡辺孝雄、市原昭、廣本真冶郎、石川励：農業集落排水処理施設の前処理設備、第 39 回日本水環境学会年会講演集、p.164 (2005)
102. 加藤裕之、渡辺孝雄、大森英昭：高冷地浄化槽の年間を通じた水温変化、第 39 回日本水環境学会年会講演集、p.165 (2005)
103. 濱中俊輔、渡辺孝雄、加藤裕之、加藤篤：富士山に設置されたバイオトイレの実態、第 39 回日本水環境学会年会講演集、p.282 (2005)
104. 濱中俊輔、渡辺孝雄、矢野明司、石川励、衣川淳也、亀山智、熱海健：ディスポーザー導入施設における前処理設備の機能強化に関する検討、日本水処理生物学会第 42 回大会、p.47 (2005)
105. 岩堀恵祐、宮田直之、小川浩：合併処理浄化槽とし尿処理施設からみた環境ホルモン様物質の水環境への影響評価、第 19 回全国浄化槽技術研究集会研究発表会、(2005)
106. 小山田昭宏、須藤高司、小川浩、大森英昭：無水小便器を用いた生活用水の削減効果、日本水処理生物学会第 42 回大会、(2005)
107. 楊新泌、加藤裕之、渡辺孝雄、矢野明司、衣川淳也、岡田泰洋：ディスポーザー排水による既設小型浄化槽処理機能への影響、第 40 回日本水環境学会年会講演集、p.565 (2006)
108. 濱中俊輔、渡辺孝雄、石川励、矢野明司：ディスポーザー導入施設における前処理設備の機能強化に関する検討、第 40 回日本水環境学会年会講演集、p.566 (2006)
109. 渡辺孝雄、濱中俊輔、加藤裕之、根本正：浄化槽雄泥濃縮車の導入による汚泥再生処理センターの建設費節減、第 28 回全国都市清掃研究・事例発表会講演論文集、pp.254-256 (2007)
110. 楊新泌、濱中俊輔、仁木圭三、渡辺孝雄：ディスポーザー排水を受け入れる浄化槽の汚泥の量と性状、第 28 回全国都市清掃研究・事例発表会講演論文集、pp.257-259 (2007)
111. 加藤裕之、渡辺孝雄、大森英昭、河村清史、牧野好晃：連続式直火型炭化装置による生活系排水処理汚泥の炭化、第 28 回全国都市清掃研究・事例発表会講演論文集、pp.260-262 (2007)
112. 濱中俊輔、櫛田陽明、加藤裕之、渡辺孝雄、堀尾明宏、浅川進：浄化槽処理水の消毒工程における水質の変化に関する検討、第 41 回日本水環境学会年会講演集、p.81 (2007)
113. 櫛田陽明、濱中俊輔、加藤裕之、渡辺孝雄、堀尾明宏：浄化槽放流水の衛生学的評価

手法に関する検討、第 41 回日本水環境学会年会講演集、p.82 (2007)

114. 楊新泌、仁木圭三、岡城孝雄、高野輝幸、高橋俊夫：デスポーザー使用地域におけるごみの量と性状の変化、第 18 回廃棄物学会研究発表会講演論文集、pp. - (2007)
115. 濱中俊輔、加藤裕之、岡城孝雄：し尿処理施設へ搬入される浄化槽汚泥の性状に関する考察、第 30 回全国都市清掃研究・事例発表会講演論文集、pp.256-258 (2009)
116. 岡城孝雄、加藤裕之、濱中俊輔、鳥越澄夫、松尾隆寛、根本正：浄化槽汚泥濃縮車による地球温暖化対策への貢献、第 30 回全国都市清掃研究・事例発表会講演論文集、pp.259-261 (2009)
117. 岡城孝雄、矢橋毅、古川溶介、濱中俊輔、本田和之、唐木一由：膜分離型浄化槽の長期使用に係る実態調査、第 43 回日本水環境学会年会講演集、p.151 (2009)